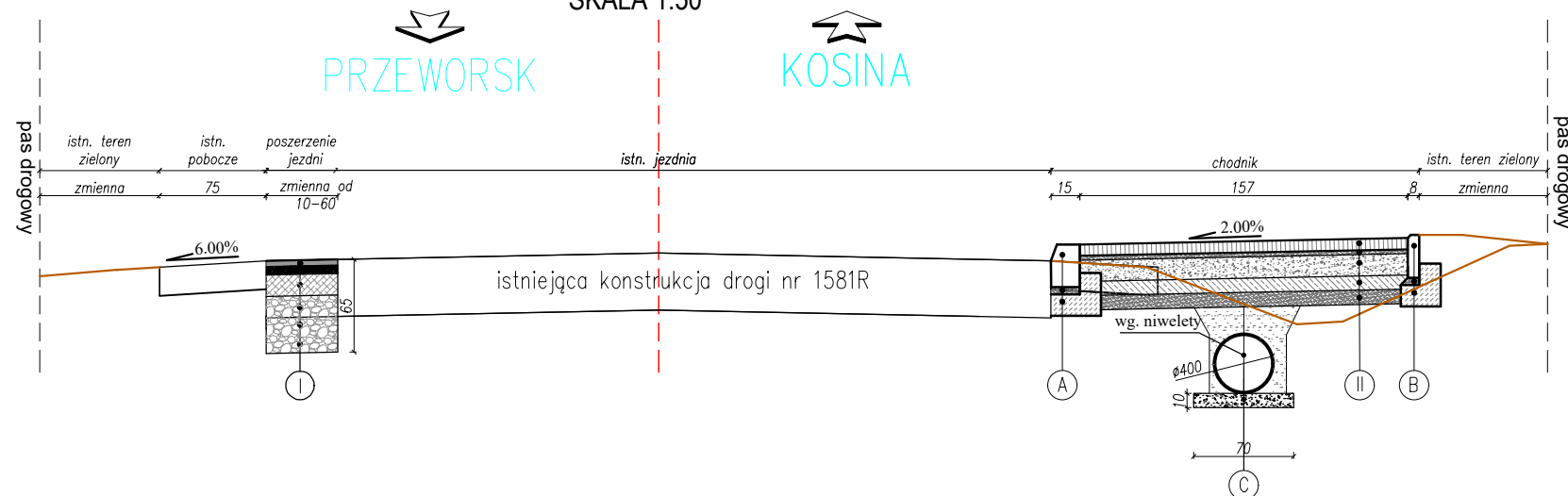


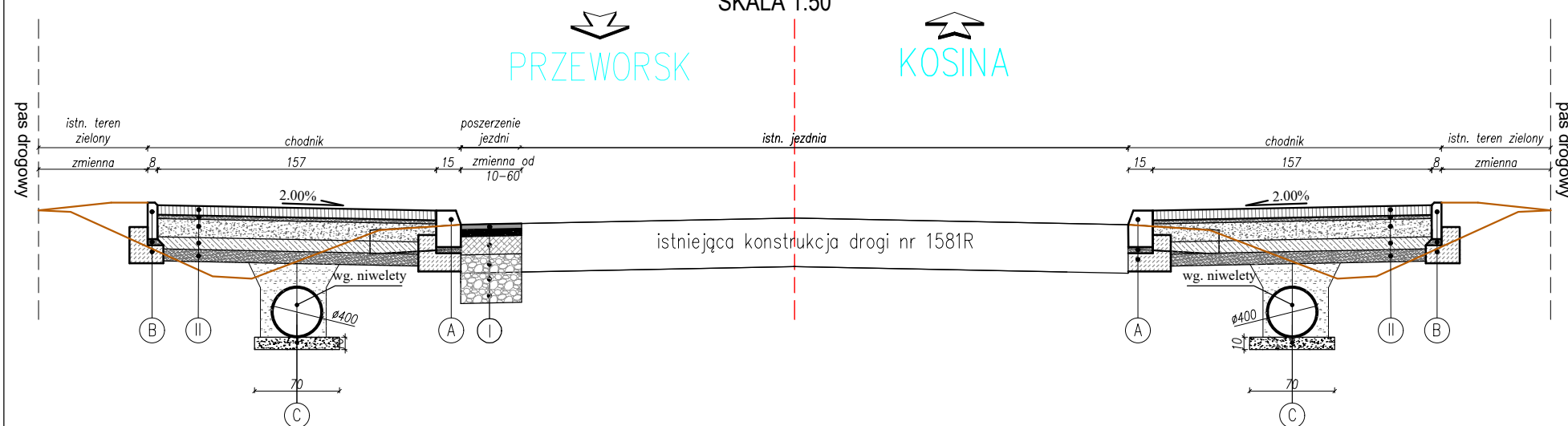
PRZEKRÓJ NORMALNY nr 1  
Droga powiatowa nr 1581R  
od km 1+609 do km 1+893,50

SKALA 1:50



PRZEKRÓJ NORMALNY nr 2  
Droga powiatowa nr 1581R  
od km 1+893,50 do km 1+897,50

SKALA 1:50





kategoria ruchu KR2, G4	warstwa ścierna	-beton asfaltowy AC11S 50/70 dla KR1-KR2	gr. 8cm	80 MPa
	warstwa wiążąca	-beton asfaltowy AC16W 35/50 dla KR1-KR2	gr. 20cm	
	podbudowa górna	-kruszywo 0/31,5 niezwiązane C90/3 stab. mechanicznie	gr. 20cm	25 MPa
	Warstwa mrozochronna	-z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2	gr. 20cm	
	Podłoże gruntowe nawierzchni G3	- grunt rodzimy 25 MPa <= E2		
RAZEM			gr. 68cm	

II

podbudowa zasadnicza	warstwa ścierna	—kostka betonowa	gr. 6cm	80 MPa
	warstwa wiążąca	—podsypka cem.—piaskowa 1:4	gr. 3cm	
	górna	—kruszywo 0/31,5 niezwiązane C90/3 stab. mechanicznie	gr. 15cm	50 MPa
		dolna	—warstwa podbudowy dolnej — stabilizacja gruntu cementem o Rm=2,50 MPa	
	— grunt rodzimy 25 MPa <= E2			
RAZEM			gr. 44cm	

A	-krawężnik betonowy 15x30x100cm
	-podsypka cem - piaskowa 1:4 gr. 5cm
	-ława betonowa C12/15 z oporem
B	-obrzeże betonowe 8x30x100cm
	-podsypka cem - piaskowa 1:4 gr. 5cm
	-ława betonowa C12/15 z oporem

C	- zasypka z gruntu przepuszczalnego np. żwir 8/ 20 mm
	- rura kanalizacyjna PCV (PVC-U) DN 400 SN-8 LITA
	- ława betonowa C12/15 gr. 20cm

Inwestor:	 <div>Powiatowy Zarząd Dróg w Przeworsku ul. Słowackiego 17 37-200 Przeworsk</div>	Biuro projektowe:	<div><div>GEO-PROJEKT Invest Sp. z o.o.</div></div> <div>Geo-Projekt Invest Sp. z o. o. ul. Urzędowska 139 23-200 Krasnik</div>	
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego:				
"Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę drogi powiatowej nr P 1581 R Nowosielce przez wieś w km 1+621 – 2+400 polegającą na budowie chodnika"				
Tytuł rysunku:	PRZEKROJE NORMALNE	Podpis projektanta:	Skala:	1:50
Projektant	mgr inż. Daniel Kędzierski LUB/0204/PWBD/16		Data oprac.:	Styczeń 2025 r.
			Faza: PW	Nr rys. 2.1.